

## 6. Kesimpulan

Berdasarkan perancangan E-Tiket pada CV. BIL (Bumi Indah Lestari) serta analisa-analisa yang dilakukan terhadap pengolahan data tiket, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Sistem informasi pemesanan tiket online pada CV. BIL (Bumi Indah Lestari) dapat lebih mudah memberikan informasi yang dibutuhkan pelanggan dalam melakukan pemesanan tiket karena telah menggunakan website yang dapat diakses dimanapun dan kapanpun.
2. Sistem informasi pemesanan tiket online pada CV. BIL (Bumi Indah Lestari) dapat memudahkan memberikan informasi yang positif maka akan membuat citra yang baik yang mana akan meningkatkan minat beli dalam bertransaksi.
3. Dengan adanya sistem informasi pemesanan tiket online pada CV. BIL (Bumi Indah Lestari) dapat mengoptimalkan penggunaan komputer dan keamanan bertransaksi terjamin karena data pemesanan tiket tersimpan rapi dalam database dapat dapat menjaga kerahasiaan data karena hanya bisa diakses oleh pihak yang berkepentingan.

## Referensi

- [1] Rosa A. S. & M. Shalahuddin, 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- [2] Markas George M, O'Brien James A, 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Jakarta: Salemba Empat Jakarta.
- [3] Andri Kristanto, 2018. *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Gava Media Yogyakarta.
- [4] Sarosa Samiaji, 2017. *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*, Jakarta: Indeks Jakarta.
- [5] Ir. Zefriyeni, 2015. *Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) menggunakan Bahasa Pemrograman Java Dan Database MySQL Pada Toko Kansa Elpiji*. Vol 2, No.2. Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer.
- [6] Fathansyah , 2015. *Basis Data Revisi Kedua*. Bandung : Informatika Bandung
- [7] Hidayatullah, Priyanto & Jauhari Khairul Kawistara, 2014. *Pemrograman WEB*. Bandung : Informatika Bandung.
- [8] I Putu Agus Eka Pratama. 2014. *Sistem Informasi Dan Implementasinya*. Bandung : Informatika Bandung.